**1、单元测试（For开发人员）**

**准备：**

1、请求报文

2、期望响应报文

**使用示例：**

/\*\*

\* Created with IntelliJ IDEA.

\* User: 彭宙硕

\* Date: 13-8-29

\* Time: 下午6:07

\*/

public class XXXWebserviceTestCase extends WebserviceTestCase {

public void testPost(){

super.assertEqual("http://localhost:8070/webservicedemo/services/Demo","D:\\testXml\\input\\message.xml","D:\\testXml\\output\\message.xml");

}

}

说明：

<http://localhost:8070/webservicedemo/services/Demo>为Webservice接口地址

D:\\testXml\\input\\message.xml为请求报文路径

D:\\testXml\\input\\message.xml","D:\\testXml\\output\\message.xml为期望响应报文路径

**原理：**通过将指定目录里的请求报文发送到Webservice接口，并将响应结果与期望响应做比对。

**2、自动测试（For测试OR运维人员）**

**准备：**

1. 各子模块的请求报文
2. 各子模块的响应报文
3. 建立如下目录

根目录/项目/模块/子模块

子模块下面为目录结构为 input目录 output目录 conf.properties文件

conf.properties的配置：url=http://localhost:8070/webservicedemo/services/Demo

示例配置：



**执行：**

1. **build，执行bin目录下的build.bat（或build.sh）调用maven打包jar文件（需要先设置好maven环境）；**
2. **运行，执行bin目录下的startup.bat（或startup.sh）运行测试，提示输入测试根路径，按提示输入路径自动进入测试。**

****